

**Gmina Gorzyce**  
**ul. Sandomierska 75,**  
**39-432 Gorzyce**

**Dotyczy wniosku nr DR – I.7011.9.2023 z dnia 24.11.2023 r.**

**Zakład Gospodarki Komunalnej w Gorzycach określa:**

**WARUNKI TECHNICZNE NA WYKONANIE PRZEBUDOWY SIECI  
WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ**

**dot. planowana rozbudowa dróg gminnych nr 100124R (ulica 11-go Listopada)  
oraz nr 100123R (ulica Metalowców) w Gorzycach.**

Inwestor dokona przebudowy odcinka sieci wodociągowej w związku z planowaną rozbudową drogi gminnej nr 100123R (ulica Metalowców).

Odcinek zaprojektowanego wodociągu należy wykonać z rur PEHD DN 225, DN 160, DN 110, DN 63, po przebudowie włączając go do istniejącej sieci wodociągowej stal DN 200, DN 150, DN 100, DN 80.

W projektowany odcinek wodociągu włączyć istniejące przyłącza stal DN 80 wraz z zasuwą odcinającą DN 50. Na projektowanym odcinku sieci wodociągowej należy dokonać zabudowy zasuw odcinających klinowych miękkouszczelnionych EPDM kołnierzowych Pn 10/16 DN 200, DN 150, DN 100, DN 50.

Na projektowanych odcinkach sieci należy zaprojektować hydranty nadziemne z podwójnym zamknięciem DN 80 z samoczynnym odwodnieniem na ciśnienie PN 10/16, montowany wraz z zasuwą odcinającą DN 80.

Zastosować obudowy zasuw z trzpieniem teleskopowym, skrzynki uliczne z żeliwa lub z HDPE, płytki i słupki betonowe znacznikowe z tabliczkami.

Sieci i przyłącza kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC SN8 litych.

Włączenie nowoprojektowanej kanalizacji deszczowej do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej, znajdującej się w obrębie opracowania wykonać poprzez zamontowanie studni betonowej lub do istniejącej studni w zakresie opracowania.

W miejscach łączenia projektowanego odcinka z istniejącą siecią wodociągową prace wykopowe prowadzić metodą ręczną, gdyż sieci naniesione na mapie mogą nie mieć odzwierciedlenia ze stanem rzeczywistym.

Wnioskodawca opracuje projekt budowlany i uzgodni go z ZGK w Gorzycach.

Przed przystąpieniem do prac, fakt ten należy uzgodnić, a następnie zgłosić Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Gorzycach. Wykonane prace należy zgłosić do odbioru służbom eksploatacyjnym przed ich zasypaniem.

Na kolizjach sieci wodociągowej z przewodami energetycznymi, telekomunikacyjnymi, sieciami kanalizacyjnymi i siecią gazową zastosować rury osłonowe.

Na przedmiotowe przebudowy sieci winien być wykonany projekt techniczny uzgodniony ze Starostwem Powiatowym w Tarnobrzegu oraz wydane pozwolenie na budowę.

Przebudowaną sieć wodociągową po wykonaniu należy zgłosić do odbioru służbom eksploatacyjnym przed ich zasypaniem, włączenie do sieci wykonać w ich obecności. Niniejsze warunki techniczne zostały wydane przy uwzględnieniu sytuacji prawno-własnościowej z daty ich wydania.

Warunki techniczne ważne są dwa lata.

**DYREKTOR**  
Zakładu Gospodarki Komunalnej  
inż. Przemysław Świergiel